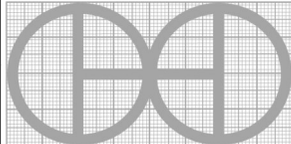


| | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|------------|----------|
| PROYECTO | CREADO POR | APROBADO POR | FECHA | VERSIÓN |
| Turbina eólica de diámetro 2.4m | A. Morillo | D. Jaeger | 09-12-2022 | 0.02 |
| NOMBRE DE PIEZA | ESPECIFICACIONES | | | CÓDIGO |
| Base1 | Ángulo 1*1"*3mm*400mm | | | 3.02 |
| DESARROLLADO POR | REDISEÑADO POR | NOMBRE DE ARCHIVO | | CANTIDAD |
| Basado en el trabajo de H. Piggott |  | DIN EN 10056-1 L25x25x3 - 400 | | 4 |
| APOYADO POR | | LICENCIA | TIPO DOC. | ESCALA |
| GLS Treuhand Stiftung Neue Energie | OH0 e.V. | CC-BY-SA 4.0 | Part | 1 : 1 |
| | | | | HOJA |
| | | | | 33 /45 |